

## Fiche technique HTRRB-011.410

Numéro d'article: DA400100

Régulateur de température de surface avec sonde à distance, en saillie, 20-80 °C

Pour la régulation de la température (par ex. chauffage électrique) pour les systèmes de chauffage par le sol, les zones périphériques, les salles de bains, les plafonds, les poêles en faïence, les marbres et les murs ou les systèmes de régulation de température. Régulateur électronique de la température de surface des poêles en faïence pour les chauffages électriques jusqu'à 3000 W. Le rétrécissement de la plage situé sous le bouton de réglage permet de modifier la plage de réglage. Sonde à distance HF-5 / 4-K3 (4 m) incluse dans la livraison. En cas de rupture ou de court-circuit de la sonde, le chauffage est coupé.



Nombre de sorties	1
Nombre de sorties chauffage	1
Nombre de sorties Refroidissement	0
Nombre de plages de réglage	1
Affichage de la température réelle	Non
Version du régulateur de température	Régulateur de température de surface
Signal de sortie	commutant
Réglage extérieur	Oui
Utilisation	Bouton rotatif et interrupteur

Tension de service	230 VAC, 50 Hz
Design	Berlin 2000
Écran	Non
Fonction ECO (abaissement)	Non
Raccordement électrique	Bornes à visser
Régulation électronique	Oui
Classe d'efficacité énergétique	I
Couleur	blanc pur
Couleur Numéro RAL (similaire)	9010
Élément de sonde	NTC externe
Température de stockage	-20 ... 70 °C
Humidité max. de l'air (non condensée)	95 % HR
Matériau du boîtier	Plastique ABS
Température max. Tension de commutation	230 VAC, 50 Hz
Courant max. Courant de commutation	13 (2) A
Réglage mécanique de la zone	Oui
Medium	Air
Tension de commutation min.	230 VAC, 50 Hz
Avec récepteur	Non
Montage/fixation	Montage apparent
État de surface	mat
Plage de réglage	20 ... 80 °C

Fonction de régulation Chauffage	Oui
Fonction de régulation Refroidissement	Non
Comportement de régulation	2 points
Différentiel de commutation	1 K (delta T max. 4 K/h)
Différentiel de commutation réglable	Non
Élément de commutation	Relais
Interrupteur marche/arrêt	Oui
Interrupteur chauffage/refroidissement	Non
Interrupteur de chauffage d'appoint	Non
Interrupteur/lampe Abaissement nocturne	Non
Contact de commutation	Contact de fermeture
contact de commutation sans potentiel	Non
Puissance de commutation	3000 W
Indice de protection	IP30
Classe de protection	II, suivant montage correspondant
Capteur externe	Oui
Sécurité et CEM	selon norme DIN EN 60730
Échelle	Grad Celsius
Température ambiante	0 ... 30 °C
Type de câblage	Trois / quatre brins
Compilation	Appareil complet
Dimensions (L x H x P)	78,3 mm x 83,4 mm x 25,5 mm

